

BRIANNA

**CARMEN TRUE TILES
NEW COLLECTION**



T. +34 964 340 434
apegrupo@apegrupo.com
apegrupo.com

— BRIANNA

Introduced at the Paris Universal Expo in 1867, the hydraulic tile became a product that revolutionized the market and attracted the great artists of the time. Since then, it has never gone out of fashion. Today it is a trend and one of the most appreciated products in interior design for its great chromatic interest and rich craftsmanship.

With the Brianna collection we reinterpret and update this classic, with contemporary decorative motifs, purifying the lines and creating a more temperate and trendy color palette.

Presentada en la Expo Universal de París de 1867, la baldosa hidráulica se convirtió en un producto que revolucionó el mercado y atrajo a los grandes artistas de la época. Y, desde entonces, no ha pasado de moda. Hoy en día es tendencia y uno de los productos más apreciados por el diseño de interiores por su gran interés cromático y su riqueza artesanal.

Con la colección Brianna reinterpretamos y actualizamos este clásico, con motivos decorativos contemporáneos, purificando las líneas y con una gama de color más sobria y de tendencia.



BRIANNA PUMICE 15X15 / NUANCES NATURAL RECT 20X120 / CHAMPAGNE MATT RECT 60X120

Speaking of the color palette, in the Brianna series we find different shades of gray, coal, turquoise and blue, to create an elegant and sophisticated monochromatic pattern.

In conclusion, the Brianna encaustic tile is the perfect decorative resource, able to transform the look of a room and provide new air to spaces as diverse as the bathroom, kitchen or patios.

En cuanto a la paleta de colores, en la serie Brianna encontramos diferentes tonos de gris, carbón, turquesa y azul, para crear un esquema monocromático elegante y sofisticado.

En definitiva, la baldosa hidráulica es un recurso decorativo perfecto, capaz de transformar el aspecto de una estancia y proporcionar un aire nuevo a espacios tan dispares como el baño, la cocina o exteriores.

BRIANNA

15X15 / 6"X6"



BRIANNA PUMICE
15X15 / 6"X6"

L29/M



NORA PUMICE
15X15 / 6"X6"

L29/M



ENYA PUMICE
15X15 / 6"X6"

L29/M



BRIANNA ACQUA
15X15 / 6"X6"

L29/M



NORA ACQUA
15X15 / 6"X6"

L29/M



ENYA ACQUA
15X15 / 6"X6"

L29/M



BRIANNA COAL
15X15 / 6"X6"

L29/M



NORA COAL
15X15 / 6"X6"

L29/M



ENYA COAL
15X15 / 6"X6"

L29/M





MUD GREY 7,5X30 / NORA COAL 15X15

ENYA PUMICE 15X15 / NUANCES NATURAL RECT 20X120 / CHAMPAGNE MATT RECT 60X120





NORA ACQUA 15X15



BRIANNA COAL 15X15 / MUD WHITE 7,5X30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · TECHNICAL CHARACTERISTICS

- P** PORCELÁNICO / PORCELAIN TILES / GRÈS CERÁME  ANTIHIELO / FROST PROOF RÉSISTANT AU GEL
- M** MATE / MATT / MAT  **RUS**
- V2** VARIACION LEVE / SLIGHT VARIATION / LÉGERÉ VARIATION  **11**
-  VARIACIÓN DE DISEÑO 6 PIEZAS / GRAPHIC FACES 6 PIECES / TAMPONS DIFFÉRENTS 6 PIÈCES

FORMATO PZAS	PZS/CAJA TILES/BOX PIÈCES/BOITE	M2/CAJA SQM/BOX MÈTRES/BOITE	KG/CAJA KG/BOX KG/BOITE	CAJAS/PALLET BOXES/PALLET BOITES/PALETTE	M2/PALLET SQM/PALLET MÈTRES/PALETTE	KG/PALLET KG/PALLET MÈTRES/PALETTE
BRIANNA	44	1.00	16.72	64	64	1.070



apegrupo.com

CARMEN
true tiles



BRIANNA PUMICE 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038714	15X15	8,20	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



ENYA PUMICE 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038715	15X15	8,30	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



NORA PUMICE 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038716	15X15	8,20	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



BRIANNA ACQUA 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038720	15X15	8,60	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



ENYA ACQUA 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038721	15X15	8,50	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



NORA ACQUA 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038722	15X15	8,40	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



BRIANNA COAL 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038717	15X15	8,30	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



ENYA COAL 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038719	15X15	8,30	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42



NORA COAL 15X15

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038718	15X15	8,30	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42